This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Doc. 1-1 on ss 1 from WPIL using MAX with image

©Derwent Information

Storage-stable low frothing detergent compsn. - contg. polyoxyethylene cpd. useful for cleaning textiles, tableware, buildings etc.

Patent Number JP58217598

International patents classification: C11D-001/72

JP58217598 A Compsn. contains a cpd. of formula

R1O((C2H4O)a,(AO)b)COR2 (I) (where R1 is 1-4C alkyl or alkenyl; R2 is 7-21C alkyl or alkenyl; A is 3-4C alkylene; a is 4-30; b is 0-10; the proportion of the residue (AO)b in the mol. wt. of the whole is 0-35% and the part enclosed in the outer brackets may be constructed by block polymerisation or random addn.). Pref. R1 is (m)ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, t-butyl, or aryl. Pref. R2 is alkyl or alkenyl derived from caprylic- capric-, lauric-, myristic-, palmitic-, stearic-, arachic-, behenic-, oleic-, linoleic-, linolenic-, erucic-. 2-ethylhexanoic-, isopalmitic-, or isostearic acid. a is esp. 5-15, and b=0. The detergent compsn. has a low frothing property, and superior detergency. The liquid detergent has superior storage stability. The powder detergent has superior effect for preventing soil redeposition, dust generation and caking, The detergent is useful for cleaning of textiles, tablewares, buildings, machines, etc.

Specific (I) include CH3O(C2H4O)6COC11H23. (0/0)

· Publication data:

· Patentee & Inventor(s):

Patent Family: JP58217598 A 19831217 DW1984-05 8p * AP:

1982JP-0099733 19820610

Priority nº: 1982JP-0099733 19820610

Covered countries: 1 Publications count: 1

Patent assignee: (NIOF) NIPPON OILS & FATS CO LTD

٠.

• Accession codes : Accession N° : 1984-026893 [05] Sec. Acc. nº CPI : C1984-011561 • Derwent codes :

· Update codes:

Basic update code:1984-05

Manual code : CPI: A10-E08A A12-W12A

D11-A03 D11-B08 D11-D07 E10-G02H

F03-J03

Derwent Classes: A25 A97 D25 E14 E17

F09

(19 日本国特許庁 (JP

① 特許出願公開

亚公開特許公報(A)

昭58-217598

⑤Int. Cl.³C 11 D 1/722

ال

B. E. Stranger

識別記号

厅內整理番号 6660-4H ⑩公開 昭和58年(1983)12月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

60洗剤組成物

②特 願 昭57-99733

②出 願 昭57(1982)6月10日

@発 明 者 秋本新一

町田市金森1793-3

加登 明 者 久下文隆

西宫市長田町 5 -24

@発明 者 柴田満太

埼玉県北足立郡伊奈町大字小針

新宿105

の出 願 人 日本油脂株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目10

番1号

加代 理 人 弁理士 柳原成

as &a . .

1. 発明の名称

洗剤組成物

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 下記一般式(1) で示される化合物を含有することを特徴とする洗剤組成物。

 $R^{1}O((C_{2}H_{2}O)_{a},(AO)_{b})COR^{2}----(1)$

(ただし、R¹ は炭素数1~6のアルギル基また はアルケニル芸、R² は炭素数7~21のアルギル 基またはアルケニル基、A は炭素数32たは4の アルキレン器、4 = 6~30、6 = 0~10で、 (AO)6の割合が全体の分子量の0~33%であり、 (1) R¹ がメナル器、エナル器、プロピル器、インデーピル器、アナル器は大力を表し、ターシャ リフナル器はたはアリル器である特許額束の範囲 現1 項記載の洗剤症があっ

(3) R²がカプリル敵、カプリン酸、ラウリン酸、 ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ア ラキン酸、ペヘン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、エルカ酸、2 - エチルヘキサン酸、イソパルミチン酸もしくはイソステアリン酸の脂肪酸に由来するアルキル基またはアルケニル基である特許請求の範囲第1項または第2項記載の洗剤組成物。

(4) a = 5 ~ 1 5、 b = 0 である特許請求の範囲 第 1 項ないし第 3 項のいずれかに記載の洗剤組成 物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は洗剤超成物に削し、さらに詳しくは洗 浄力に優れ、かつ低泡性の洗剤組成物に提するも のである。

世来より、ポリオキシエチレンアルキルエーチル、ポリオキシエチレンアルキルフエニルエーテルの非イオス界面活性剤は、放性でもアルカリ性でも使用でき、洗浄力が大きいので種々の用途に使用されてきた。ところが、これらの非イオン特価活性剤は非常に発泡し易く、洗浄槽から吹きと使れたり、あるいは循環ポンプを空転させたり

して、さまざまなトーールを引起し、問題になつ。 *** 本発見でいた。 することを

本発明はこれらの問題点を改善するために鋭速を放きれたものでは、特定の存することに対し、他を住て優れた洗浄力を有し、示すとは、他を合は使れた洗浄力を建せるが、他を合は使れた安定性をある。というのはなな状または粒体状洗剤組成物の場合は、が止いが、対する洗剤組成物を提供することを目的としている。

ン設、イソスデブリン設等の脂肪酸に由来するア ルキル器またはアルケニル甚が例示できる。

C2H4O性オキシエチレン基でエチレンオキシドの付加物であることを示し、また AOはオキシブロン書きた性オキシブテレン場で、ブニビレンオキシド、ブチレンオキシド、テトラヒドニフランの付加物であることを示す。 * からいけったいであり、 b が D の場合を含む。 b が B でないとはランダム付加でもブロック付加の場合の付加限序は限定されたい。

(1) 共化かて、R¹で示されるアルキル器または アルケニル器の炭素数が1~くに限定されるのは、 4 を越えると洗剤力が低下するためである。また R²で示されるアルキル器またはアルケニル器の 器数が限定されるのは、7 未満るるいは2 1 を必 えると洗剤力が低下するためである。ニテレンポ えると洗剤力が低下するためである。ニテレンポ ためけ加モル数が限定されるのは、4 未満で は洗剤力が劣り、3 0 を越えると発泡が著しくた · 本発り 配一般式(1)で示される化合物を含有することを特徴とする説剤組成物である。

R10{(C2H20)a.(A0)b)COR2 -- -- -- (1)

(ただし、同位提案型)~4のアルキル基また 」はアルケニル荘、R²は決異数1~21のアルキル 無せたはアルケニル場、人は炭素数3または6の サルキレン器、1=4~30、5=0~10で、 (AO)b の期合が全体の分子量のも~35%であり、 【】内はブロック付加でもラゾダム付加でもよい。) (11)式において、 R¹で示される炭素数1~4のブ ルキル若またはアルケニル基としては、メチル基、。 エチル基、プロピル基、イソプロピル基、プチル 塔、インプチル基、メーシャリプチル基、ブリル 基 智が例示できる。また R2で示される炭素数 7 ~ 21のアルキル基またはアルケニル器としては、 カプリル酸、カプリン酸、ラウリン酸、ミリエデ ン敵、パルミチン酸、ステアリン酸、ブラキン酸。 ペヘン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸 エルカ酸、2-エチルヘキサン酸、インバルミチ

るためである。またプロピレンオキシド、プチレンオキシド、テトラヒドロフラン等の維密には、発生を与えるアルキレンオキシドの行加物の場合には密性があるためになって、かつの分子値の分子値ののであることがある。好きし、も=Oの場合はまます。これであるのに合わせてもなべまくしているのに合わせてもない。

研究の化合物はR¹を放落とするアルニールにニチレンオキシを単独で行為るいは、またはアキシンオキシがあるいはアルカキシがあるいはアルカキシがあるアルを表現るのは、R²で示されるアルを重要があるは、C²で示されるのでは、C²で示されるのがはアルカールをである。 するかとエステルを表することができる。

さた、(1) 次の代替版 (1) 次の化合物は依然 (1) 次の化合物は依然 (1) 次の化合物は依然 (1) 次の作用を存在した。 なな (1) 大 (1) 次の (

さらに(1) 式の化合物は粉体状または粒状洗剤組 成物に対して、再汚製防止、ダスト発生防止、固 結防止等の効果がある。 だぶ、これもの目的でき

净力を目的とする場合には10重量を以上、低危性を目的とする場合には80重量を以上の使用が好ましい。

前記(1)式の化合物と併用可能左界面活性剤とし ては、アルキルベンゼンスルホン酸塩、α・オレ フィンスルボン酸塩、石油スルボン酸塩、ブルギ ル羅爾エステル塩、ポリオキシニチレンアルキル 硫酸エステル塩、ポリオキシエテレンアルキルブ エニルエーテル微酸エステル塩、脂肪酸石けん等 :の除イオン界面估性剤、ポリオキシエチレンアル キルエーテル、ボリオキシエテレンアルキルフェ ニルエーテル、ポリオキシエチレン能肪酸ニステ ル、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチ レンソルビタン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪 酸ニステル、ショ糖脂肪酸ニステル等の非イオン 界而活性剤、第四アンモニウム塩、たらびに第四 ホスポニウム:微等の陽イオン界面活性剤、サルギ ルグリシン、アルキルベタイン舞の簡性界面活性 削などがある。

さらに、(1) 共の化合物を含む洗剤組成物には通

リエデ グリコール、ポリビニルアルコール、ポリビニルドリドン、カルボキシメテルセルトローズ等が使用されているが、(1) 気の化合物を粉体状さたは粒状洗剤組成物に添加すると、これらに役る再汚染防止、ダスト発生防止、関結防止性能を示し、洗涤効果も良好である。

また、(1) 式の化合物は、通常洗剤に使用される 界面活性剤と併用することができる。併用する場合の(1) 式の化合物の使用比率は任意であるが、洗

常洗剤に使用される粘度調整剤、泡安定化剤、源 白剤、高汚薬防止剤、療光増白剤、固結防止剤、 安定剤、香料、色素などを添加することができる。

本発明は(1)式の化合物を含有する洗剤組成物で あり、その製品の形態は液体洗剤、固形洗剤、粉 体状洗剤、粒状洗剤等にすることができる。

本発明の洗剤組成物が被体洗剤である場合は、 前とりに安全性を示すが、とのになるでは、 を定性を示すが、(1) 次ののののののののが、(1) がはないでは、(1) 次のでは、(1) がいませんが、(1) がいまれば、(1) がいませんが、(1) がいませんが

また本発明の洗剤組成物が粉体状または粒状洗剤組成物である場合は、前述のように、再汚薬防

止がスト発生防止 特別止等の性能を示すの代表を防止を目的として、(1) での性能を初かれたは、(1) でのは、(1) での代表を利能の対すたは、(1) での代表を利能の対する。他の代表を利益には、対して、(1) では、対して、(1) では、対して、(1) では、対して、(1) では、対して、(1) では、対して、(1) では、対して、(1) では、対して、(1) では、対して、(1) では、(1) では

とのように、(1) 式の化合物を安定性の向上あるいは再務架防止、ダスト発生防止、固結防止等の目的で液体、効体状または粒状の洗剤組成物に添加する場合でも、洗剤組成物は低泡性で促れた洗剤のを示す。。

以上によつて得られる本発明の洗剤組成物は、 技々の汚れの除去に適用可能であり、機能洗浄、 食器洗浄、建物等の洗浄、機械の洗浄、故紙の脱 母等内できる。

なか、上記の説明において、(田式の化合物に1 種類のものを単独で使用してもよく、また R¹, R², a, bが異なつた教練のものを使用してもよい。 さらに田式の化合物に配合して使用する他の容面 結性剤、ビルダーその他の強加利を前記のもに 限定されず、また数値のものを使用してもよい。

以上のとおり、本発明の統制組成物性、特定の ボリオキシアルキレシ結構体を含有しているので、 低地性で優れた統領力を有しまかつ液体決制の場合 位置で表示すととがに、お体決または、 位置状統則の場合性再行發防止、デスト発生防止、 同結防止等の性能を有する。

次に本発明を実施例により説明する。たか、各 実施例中のは重覧をを表わす。

实 庭 例 1

表1の説刺組成物を用っ、25℃かよび40℃でロスマイルが法により超泡力を勘定した。その結果を表2に示す。

表2の結果より、本発明品が非常に低泡性であ

表 .

	. .	
· 	Na	洗 削組 成 物
	1	CH30(C2H2O)6COC11H23
本	2	CH 50 (C2H2O) 7 COC 1 5H2 7
発	3	C2H5O(C2H2O),COC;;H51
- 明	4	C3H6O(C2H2O);;COC;7H35
6	5	C _e H ₉ O((C ₂ H _e O) ₂₀ , (C ₃ H _e O) ₅)COC ₁₁ H ₂₃ (ランダム行劢)
:	6	CH3O{(C2H4O);5(C3H6O); } COC;5[i3;(フロンタ行加)
! ·	7	No.2 - 炭酸ナトリウム - 価酸ナトリウム
' ! !		(7:1:2)混合物
	8	CoHH・CoHz・O{(CoHzO); o, (CoHoO);}H(ランダム行が))
比比	9	C12H25O(C2H2O)20COC11H25
	10	CH 5 O (C2 H2 O) 5 6 COC 1 1 H2 3
. 校 :	11	C,H;,·C,H;·O(C,H;O):;;H
00	12	C ₁₈ H ₃₅ O(C ₂ H ₂ O) ₅ H
	13	市販粉石けん
	14	市販博業人り粒状洗剤(直鎖アルキルベンゼン スルホン酸条)

	Na	使用 <u>泡の高さ</u> n m 25°C		(<i>cr</i> .:) : 40°C		
	LAGT.	没灰 (知			直後	
	1	0.1	2.5		1.7	
杰	2	0.1	1.0	0.5	0.5	G
発	3	U. 1	0	Q	: ; 9 }	C
,5F3	Z.	8.1	2.0	: : 1. 2	1.6 1	0.9
ရိုင်	5	-0.1	2.4 -	1.8	1.9	G. 7
	6	0.1	2.9	2.1	2.5	0. ዎ
	7	0.05	1. 5	0.7	: 0.8	ű. <u>3</u>
·#* #	8	Q. 1	2 4.5	2 2.5	4,7	5. 2
ĸ	, , ,	0.1	5.0	4.0	3. 5	2.7
	1.0	0.1	3 2.5	3 0.0	5.5	4.5
鮫	1.5	0.1	1 2 3 0 -	100.2	1 0 8.4	9.7.5
င်င	1 2	-0.1	1 0 6.5	9 4.5	998	8 5.6
٠	13	0.17	1 9. 7	17.5	1 5.6 :	1 4.9
	14	0.1 3,	2 7.0	2 6.5	5 1.6	2 8.4

ることが明らかて

與施制 2

カーボンプラック65%、流動パラフィン5%、 作脂10%からなる組成物により、50m×3の かの中の木綿のハンカチーフを人工汚染し、初気 射度が30になるように調節した。この人工汚染 が変したが、数1の洗剤組成物を表2と同じ吸収で 10分別洗たくして水洗し、乾燥して砂燥で 10分別洗たくして水洗し、乾燥し5枚の 10分別洗たくの結果を表3に示す。数値は5枚の 平均値である。

表3の結果より、本発明品が市販の洗剤と同程 底の優れた洗剤力を有していることが明らかである。 実 施 例

・人工行政布をポリニステルと5年、不知355 を に変えたほかは其応例2と関係にして、沈滑テストを行つた。その結果を異々に示す。

表4の結果より、本発明品が市販の洗剤と回程 度の優れた洗剤力を楽していることが明らかである。

		摄	ò
	Na	2 5 °C	4 0 C
	1	4 8.5	49.9
本	2	4 5.8 1	49.6
発	3	46.4	5 1.1
95	۷.	4 3.6	4 8.4
56	5	42.4 .	4 6.8
. oc	6	<i>4</i> 1. 5	4 2.5
	7	49.0	5 2.3
	8 .	3 8.G	3 8.5
比	9	3.7.7	4 1.5
一較	10	2 5.5	2 3. 2
8.	11	3 6.5	3 8.9
""	12	3 4.5	3 2.0
	13	4 1.8	4 2.5
	14	3 9. 9	4 2.5

.

	2.3		
	NC	2 5 °C	4 0 °C
	1	6 2.0	ó 8.2
本	2	6 3.2	67.6
発	3	6 U.5	6 8.8
<u>85</u>	٠ .	5 8.5	6 5.2
်င	5	61.3	6 4.8
	6	5 2.0	6 4.0
	7	é 3.0	7.1.5
	8	5 2.0	6.8.0
	ç	3 B. 6	4 1.5
比	10	3 4.5	5 8 .7
FC.	1.1	5 3.5	67.1
	1 2	5 0.0	6.4.0
Sr.	13	5 1.0	7 4.5
	1 4	4 8.0	67.0

实施例 4

展5に示す化合物を安定剤として配合した次の配合組成よりなる液体洗剤を調製し、下記試験方法により、その安定性かよび臭気を調べた。結果を表 6 に示す。

配合組成:

正鎖アルキルペンピンスルホン酸ナトリウム 20% (アルキル鎖展平均12)
 安曜 削 (表 5 に 示 す 化 合物) 5%
 ホ 67%

安定性試験方法:

洗剤組成物を 0. 15. 30℃で 1 指側質 置した後、組成物の状態を緩鬆し、下配の評価を行った。

○(不存物がみられず透明である。

×:白溪、沈殷、吳園物郷がみられる。

臭 素 試 験 方 法 1

配合した液体洗剤を 5 0 ℃で 5 週間 好難 し、その変臭気を評価した。評価方法は 5 人の専門パネ

ラーに異気を5段階

記載照)の点数で新聞し、

その平均値で扱わした。

- 1点 無異
- 2点、かすかに慰臭がする。
- 3点 やや悪具がする。
- . 4点 明らかに思具がする。
 - 5点 非常に懸臭がする。

表もの結果より、(1) 式の化合物を含む液体洗剤は、低温安定性が良く、奥気評価も長いことがわかる。

		Νa	然 造	:
1	-	1	CH30(C3H40)6COC11H33	:
	本	2	CH30(C2H2O),COC; 5H2,	:
	龚	3	CH30(C2H2O) & COC : \$ H3 4	:
1	躬	4	C2H5O(C2H2O), COC(3H35	
	-C-	5	C3H6O(C2H6O):1COC:7H35	
		ó	C,H,O(C,H,O),4,COC,1H,4,5	:
		7	$C_{c}H_{9}O\{(C_{2}H_{a}O)_{20},(C_{3}H_{a}O)_{5}\}COC_{13}H_{23}(5\times649700)$	
		8	CH ₃ O{(C ₂ H ₄ O), _{1.5} (C ₃ H ₆ O); }COC (15) H ₅ ; (プロンタ行形)	
	比	9	HO(C ₂ H ₂ O), ₉ H	:
		1.0	HO(C ₃ H ₆ O) ₇ H	
	双	11	プロピレングリコール	

聚 ć

į .	Na.		定性		是 爱
L		0 .C	1 5 C	: 5 U C	.
!	1	0	O		1.0
本	2	.0	0	0	1. 0
発	3	Ö	0		1. 0
明	4	0	0	. 0	1. 2
: ! 66	5	0	0	C	1. 0
	6	0	0	0	1. 2
ļ	7	. 0	0	0	1. 0
	8	0	0	. c	1. 0
	Ģ	×	0	C	1. 4
比	10	×	0	o	1. 4
較	11	×	О	С	1.2
뜐	12	×	С	0	4.2
	13:-	×	×	ж	1.0

实施例5

13 なし

・ 下記配合組成よりなる衣料用液体洗剤を調楽し、 実施例 4 と同様に試験を行つたところ、保存安定 性に優れ、具気軽価も良好であつた。

記合組成二

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム 10%
(アルキル鎖長平均12)
ポリオキシエチレンアルギル臓酸ナトリウム 5%
(アルキル鎖長平均12、モチレンオキシド
付加モル数2)
本発明話(最5中No3の化合物) 5%
ラウリルジメチルアミンオキシド 2%
エダノール 5%
第 別 0.3%
素 剝 0.3%

この処方の女科用液体洗剤の洗剤力を、下記試験方法により市販品の液体洗剤と比較した結果を 表7に示す。

洗净 为 試 服 方 法 ::

カーボンブラン 5.6、流動パラフィン 5.5 元、流動パラフィン 5.5 元、流動パラフィ 2.5 元 2.5 元 2.5 元 3.5 元

評価点1、汚れの落ちが最も良かつだらの。

〃 2.汚れの話ちが中間のもの

〃 3 万九の浴ちが最も思るかつたもの

表7の結果より、本発明品は市販の液体流列A どBより、優れた洗浄力を有していることがわかる。

	ī —	—		AD 力:	 試験		
試験洗浄剤の種類	パネラ	アネラ	17.43 J	た (本) (一)	パカラ	パルラー5人の年を	
英施例4の処方洗剤	1-1	1.	1	2	1	1. 2	
市版品在估洗到 A	2	3	2.	1.	3	2.2	

寒疮煲

要8の化合物を含む下記の粉体状状制組成物を1 終づつポリエテレン製の鋭に詰め、5 駁に加み 重ねて3 0 ℃で1 カ月間保存し、間結後の有無を 観べた。結果を表字に示す。

粉体状烷剂组成物

アルキルベンゼンスルポン酸ナトリウム	1.5,%
(展 點 数 1 2/ 直 频)	
ラウリルトリエトキン競散ナトリウム	5 %
ラウリルジメテルアミンオキンド	1.66
庆献ナトリウム	ó %
観察ナトリウム	50%
合成ゼオライト	10%
水	8 %
表 8 の 化 合 物	5 %

評価は次に示す基準で行つた。

〇:ブロックは認められない。

△:ブロンクはあるがもろく、簡単にこわれる。

×:ブロックがあり、こわれにくい。

			表 δ	
		Na.	78 造	
		1	CH FO(C5H5O) COC : 1H5 F	
	杰	2	CH3O(C2H2O),COC13H2,	
	発	3	CH;O(C2H,O)eCOC; \$H;	
	呀	4	C2H5O(C2H2O), C17H33	
	8	5	C3H60(C2H20);;COC17H35	
		6.	C.H.O(C2H.O); COC2; H2:	
		7	C ₂ H ₆ O{(C ₂ H ₂ O) ₂₀ , (C ₅ H ₆ O) ₅ }COC ₁₃ H ₂₅ (ランダム仲加) ₃	
		8	CH30((C2H40)15(C3H60)1)COC15H31(7=294700)	
	此	9	HO(C'2H,O)200H	
1	胶	10	$HO(C_2H_4O)_{100}(C_3H_4O)_{30}(C_2H_4O)_{100}H(プロンク何地)$	
-	č.	11	CH 50 (C2H2O) 50 COC17 H35	
		12	C ₁₈ H; 30(C ₂ H; 0) ₂₀ H	

- [· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	;	:	:	
į	Na	議上段	2 段 目	3 鉄盲	4 数理	! 腰下墩
	1	O	O.	0	0	0
	2	Ο,	0	0	0	, O
1	3	Û	0	Ü	l o	5
ž į	4	0	o	S	: : 0	
5 :	5	0	. o	.0	Ġ	0
è :	ó	0	i o	. 0	j j	. 12
;	7	Ο,	Ü	0	i O	· ·
:	8	; : 0	0	0	0	/-
٤;	9	0	0	۵	ж.	
: ۲	10	0	0	ے	> ,	, , ,
3	;;	0			: *	: . X
:	12	0			×	· ×

表字の結果より、(1)式の化金物を含有する由体状洗剤組成物が優れた固結助止性を持つていることが明らかである。

次に上記の数体状統列組成物について統領力試

駅を行つた。洗剤ス 様はまず、カーボンブラック 6 5 多、流刷パラフィン 5 多、年間: 6 多数 なる組成物で 由の木類のナプキンを人工 7 で 3 の で 4 の で 5 を 3 の で 4 を 3 の で 5 を 3 の で 6 を 3 の で 6 を 3 の で 6 を 3 の で 6 を 3 の で 7 を 3 の で 7 を 3 の で 8 を 3 の で 7 を 3 の で 8 を 3 の で 9 の で 9 を 3 の で 9 を 3 の で 9 を 3 の で 9 を 3 の で 9 を 3 の で 9 を 3 の で 9

	Na		 皮 納	P.
	· !	; · ;	5 C	
本	2		5 2	:
줐	3		5 2	
į	. 4	!	5 6	
明·	! : 5	:	5 2	:
- 99	ó		5.0	
	7		5.2	
:			5.1 	
比比	o,		46	:
! ;	10	; ;	4 2	*
· 取	11		46	:
	12	:	5 C	i

1 C

表 1 0 の結果より、(1) 式の化合物を含有する物体状態 削組成物が促れた洗浄力を持つていることが明らかである。

代理人 弁理士 柳 原 成